<i>;</i>																			Date									Clalm			Date								
. (	Cla	lm j					Vat	e		· ·	_	·		12	lain	-1-			<del>-</del> 7	7	7	7	T	7	7	$\dashv$		1				1	1	ĺ					
	$\Box$	<b>E</b>							ľ	ŀ.		1		1.	Ordologi			-		ł		1		1				10	Ongmal	Ī	ł					ļ	.		
- 1	E E	Original						·		1						7			1			1	1		1			Final	5	_ _	-	_	4-	_	_ .	_		_	
l	Ė						_			ļ	┨—	1-	$\dashv$	-	5	;-				- -	- -	-							101	_ _			-4.	.					
		A								ļ	┨		-	-	5		+	- -	- -	- -	1	- -	-	7	$\neg$				102					_ _	_ .				
- {						_				<b> </b> _	<b>-</b>	-	┨	-	5		- -	- -		-1-	-1-	1	7	7	1				03		_ _	_]_	_ _	_ _					
[		1	٠.							<u> </u>	.	_	-	-	$-\frac{3}{5}$		-		- -					- -		-1			04			]_							
Ī	$\neg$	1				$\Box$					<b></b> -	<u> </u> _	-	-	5		-		-		1-	1	- -	7-	7	7			05		_	_						$\Box$	
		4			·						1-		┨		56		┧	-		┨╌	- -	- -	7-	-	1	$\exists$			0G			_ _	1			_ _	$\perp$	$\perp$	
	$\neg$	4	$\cdot$					_					-	-	57		┨─	┤╌	-	1-	1-	1-	†	1	7	7		1	07		]_	$\perp$	_		_ _		_		_]
- [	7	1	$\cdot $			_].	يا.	_	_			_	┨	1-	56	4	┨─	+-	1-	1-	1-	†	7-	1	1			1	08								ᆚ.	_!	_]
. [			$\Box$		ᆜ.		-					_	1.		58		1—	╁╴		1-	1-	1	1	1-	7	7		1	9	L			1_		1_		_ _	⅃.	
	7	0						ᅫ.			$\vdash$		-	-	60		<del> </del>	╢	1-	1-	1-	+-	1-	1-	7	7			10		┸		┸	1	_ _	_ _			_
Γ		W.	$\Box$			_ _		-1-					-	1	67	<del> </del>	<del> </del>	1-	十	1-	1-	1	1-	7-	7	7		1	11		Ŀ	上		1_	1		_ _		
		n	$\overline{}$			_ _		_ -		ᅱ	$\vdash$		ł	j-	62	1-	<del> </del>	┨╌	1-	1	1-	1-	1	7	7	7		1	2			L	1	1	_ _		ᆚ	1	
	13	2	2	1	1	╝-	_ _	╌┫-			-	<u>.</u> -		-	63	-	-	1-	1-	1	1-	1-	1	Τ	1	7	- [	1	3	_	1_	1	L	1	1_	1_	1	_ _	
1	1	13	$\Box$		_ _	ᆚ	_ _	_ -	[					-	64			┨─	<del> </del> -	1-	1-	1-	十	1-	1	7	1	1						L	Ŀ	1_	1		⅃.
·   -	71	4	$\Box$	$\Box$		⅃-	_ _	4.	4						65		-	╁∸	-	1-	1-	1	1	1-	1-	7					L	上	L	1_	.	1_	1	1	].
F	1	5	7	$\Box$			_ _	ᆈ-	-4	_	_	-		-	66	-	<u> </u>	-	1-	1-	1-	1-	1-	1	1	7	ſ	11		1_	L	_	Ŀ		1_	1	1.	1.	_ ՝
	1		$\Box$			_ _	_ _	_ _	4	_		-		-	67	-	_	-			1	1	1	1-	1	7		11		_		_	1_	1_	1_	1_	4_	4_	
	1 6 1 1 1	1			1	<u>-</u>  -	4-	- -			{		• •. ` `	1-	68	-	-			_		-	Γ			]		11	_	_	1_	1_	<u> </u>		1_	<b> </b>	4	4_	4
	1	4	┛	4	4-	- -			ᅪ	-4	-			-	6.9			÷	-	-		_				]		11	-	<u> </u>	<u> _</u>	<u> </u>	<b> </b> _	_	<b> </b>	<del> </del> —	<del> </del>	╁	4
	1	1	1	_ _	_ _	- -	- -	- -			-ŀ	$\dashv$			70											1	Ŀ	12	2		L		_	_	<u> -</u>	-	1_	╀-	4
•	2		Ŀ	⅃.	Ĺ	. _	_ֈ_	_ _	4-	4	4	-1		$\vdash$	71		ᅱ	$\overline{}$			П		_			1		12			_		L	_	<u>                                     </u>	_	1_	╁_	-
	8			1.	1	4-	4-	4-		-	-}-	┥		Н	72	-	7									]		12			_	_		Ŀ	<u> </u>	_	<del> </del>	╂╌	4
	2	2	4_	<b>.</b> ].	4.	4-	- -	- -	ᅷ		ᅪ	ᅱ			73	寸	7										L	12			_		$\vdash$				<del> </del>	╀╌	┨ ・
	E		1.	1-	4:	<b>;</b>  -	- -	-{-	-{-		┥╸	$\dashv$	•		74	7	ᄀ		7.5		$\Box$			$\dot{\Box}$	L	1	]_	124	4					_	-		H	╁	1
<u> </u>	2		┨-	4-	4-			┧╌	╁	+	+	1			75	$\Box$							_		<u> </u>	1	-	121	_					-	-	<del>                                     </del>	ļ	i–	1
-	25		-	╂╌	- -	-	╁╴	1-	+	╅	+	7			76	$\Box$		_	_	_	i	_	_	_	_	1	-	127			-1			-	$\vdash$			1	i
-	25 27	;}	╁÷	╅∸	╅╌	┨╌	1-	1-	1	7	7	7			77		_	:	4	_	{			-	Ŀ	1	-	125					_				-	Ī.	l ·
-	28	-	-	╁╌	┨~	オ⋷	1-	1-	1	7	7		. [		78		4		-		1						$\vdash$	129		一	-1	$\exists$	-						
-	29		1-	1-	1	1-	1	1	-1-	$\neg$	$\prod$		Į		79	4					$\dashv$		$\dashv$	ᅱ		1	-	130	11		-	$\neg$							
-	90		1	十	1	1-	1	1	7	I	floor		ı		80	-		-		-1	$\dashv$					1	-	131		$\neg$	$\exists$	$\neg$						انيا	
-	91		1	1	1	1	1-	1_	7_	$\Box$			ļ		B1	4		-	-+	$\dashv$			+	$\dashv$		1	-	132		$\neg$	$\neg$								ŀ
1	82	_	1-	1-	1	1	1		$\mathbb{J}_{-}$	1		ᅪ			82			-	-	-	-1	$\dashv$	-†	7		1	-	133		$\neg$	$\Box$	$\Box$	$\Box$						l·
-	83		1	1	7		$\prod$	L	]_	_ _	┵	_	- 1		83					-վ։	-1	_	十	7	_	Ì.	_	194			$\Box$	$\Box$	┙		_	_			17
	34	1	1_	1:	$\mathbb{I}$			]_	4_	⅃₋	4-	4	- }	-1	B4 B5			+	-†	-	寸		7	$\neg$			T	135				_	$\dashv$	_		_			
	35 36			$\mathbf{I}_{-}$	Ŀ		1_	Ŀ	1_	4-	<b>-</b>  -	4		-1	36	╌╂╌		ㅓ	1	-1:	-1	1	1		_	٠					ᆚ		_	_				$\vdash$	
					1_	1_	1_	1_	1_	4-	- -	4	ŀ		17	-{-		-†	7	7	1	7	7	7				137		_	_	4	_	_	{			-	ĺ
	37		<u>l</u> .	Ŀ	1_	1_	<u> </u>	<u> </u>	1	-1-	- -	-	1		18	┪		7	-1	7	7	7	7					138			4	4	$\dashv$		4		$\dashv$		ĺ
	38			1_	1_	<u> </u>	1_	1	4_	4-	4-	4.	<i>]</i> }		30	+ -		7	1	7	寸	7		7			_	139		_	_ .	⅃.	4	_		{	$\dashv$		Į.
·E	39 40	<u>L</u>	<u> </u>	L	_	ļن	<del> </del> _	1_	$\perp$	7>	4	$\frac{1}{2}$	1	-1:	20	ᅱ-	- -	-1	-1	7	$\neg$	1	7	$\neg$	$\neg$		Į	140		_].		_ .	_	_	_			1	
	40		-		1_	<u> </u>			1_	_	1		-			-		十	┥	-		1	7	7	7			141	:			$\perp$						_	
	41		·	1	1			1_		┸						4-		+	-1-		+	╅	十	-	$\exists$		-	142			7	$\Box$	$\Box$		_].	_4			ı
	42	<u> </u>	1	1	1			$l_{-}$	L	<u>」</u>	1_	1	.  -		2					- -		+	+		$\dashv$		-	143	$\neg$	$\neg$		$\Box$	$\Box$		_		_	ᅱ	
	212	<u> </u>	Γ	Γ						1	اد	4	L		19		╬	+	4-	+	$\dashv$	+	+	+	ᅦ			144	7	7	7	T	$\int$		_ .	_	_		•
	4	Ţ.		Γ	Π	Γ							L		4	- -	1	4-			+		-	+	一			145	1	7	7	7	$\rfloor$		_].	_	4	ᅴ	
	45		广	Г	U	1		$\Gamma$			1_	1.	ļ		5	- -					╅	+	╁		ᅱ	•	-	146	7	7	.	7	$\rfloor$		_ .	_			
	46	· ·		Ţ	1	l —				$\mathbb{L}$	1_	1	٠ [	18	6		- -			╁		+	+	╅	ᅱ		-	147	寸	7	7	7			_].	4	4	$\dashv$	•
	47		7	_ ا			1	I	T				` <b> </b> _		7	4-,	- -	- -	- -			+	- -	╌┤╌	ㅓ			148	-11-	7	7		]		۔ لہ ۔			$\dashv$	
H	48			<del>-</del> -		<del></del>		_	1	]_	$\mathbb{I}$		-		8	<u>.</u>  _	- -	- -	-; -		- :-	+	- -		$\dashv$			149	-	7	1				긔-	-		$\dashv$	
	48 49	ᅱ		<del></del>		<u>:</u>			1~	$\Gamma$			_		8	<u> </u>  _		- -	4-	- -				+	-			150	-	7	7	J	I		ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			لــ	
1	60				H					$\mathbb{I}$	1_	J	L	_110	xd.	1	ـنلـ			ᆜ_		سلن	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				·				4								:
بـــــا	<del></del> (									-																													ĵ

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here